

hollueco San Top

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Unterhaltsreinigung / Top-Down-Reiniger
- Oberflächen:** alle säurebeständigen Oberflächen im Sanitärbereich wie z.B.: Armaturen, Waschbecken, Fliesen, Wand- und Bodenbeläge, Glas, Plexiglas, Kunststoffe, Edelstahl, Chrom, Porzellan etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie z.B.: Marmor, Terrazzo.



Art.Nr. 5613	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 5614	Kanister	10 L

Verschmutzungsgrad



pH = 1
im Konzentrat

Eigenschaften

- Schwach schäumend, daher für den Automateinsatz geeignet
- Hinterlässt einen erfrischenden Duft
- 100% nachhaltige Rezeptur aus biologisch abbaubaren Säuren sowie einem neuem Biotensid mit folgenden Eigenschaften:
 - Nebenprodukt in der Lebensmittelherstellung - somit handelt es sich um ein Abfall Produkt und nicht um ein aus einer Monokultur gewonnenen Rohstoff
 - 100% anaerob abbaubar (EN ISO 11734)
 - 100% erneuerbar (biorenewable Carcon Index (RCI) = 100%)
 - Der Herstellprozess ist ebenfalls energie- und wassersparend, ohne Erdölchemie und ohne gefährlichen Neben- oder Abfallprodukte
- Parfümierung frei von sensibilisierenden / allergenen Duftstoffanteilen der "26-Stoffe-Liste"
- Frei von Palmöl-haltigen Rohstoffen

Vorteile

- Maximale Materialschonung auf Kunststoffen (keine Spannungsrissbildung) und Metallen (Armaturen)
- Starkes Kalklösevermögen durch den Synergieeffekt des Säure/Tensid Gemisches
- Daher perfekt für die Top-Down Vortränkmethod
- Reiniger vereint die Vorteile Materialschonung, hohes Kalklösevermögen und Nachhaltigkeit



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Anwendung



Top-Down Vortränkmethode: gewünschten Textilien mit Reiniger tränken und Reinigung durchführen. Es wird empfohlen, eine Standzeit von 24 h nicht zu überschreiten.

Reinigung von WC, Wannen und Waschbecken: wenige Spritzer aufbringen, einwirken lassen und gut mit Wasser abspülen.

Reinigung von Armaturen: Reiniger nie direkt auf die Armaturen sprühen, sondern auf ein Tuch und mit diesem die Armaturen abwischen. Mit Wasser nachspülen.

Größere Flächen: (Bei saugenden Belägen und Fugenmaterial: Flächen zuerst vornässen), danach Reinigungslösung manuell mit Wischbezug oder maschinell mit Reinigungsautomat aufbringen, kurz einwirken lassen, schrubben und mit Wasser nachspülen.

Kalt bis max. 30 °C verwenden

Anwendungshinweise

Nicht auf heißen Materialien anwenden, Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen! Im Zweifelsfall Säurebeständigkeit an unauffälliger Stelle prüfen!

Dosierung

tägliche Unterhaltsreinigung: 20 - 50 ml / 10 L Lösung

Intensivreinigung: bei hartnäckigen Verschmutzungen / Kalkablagerungen

und Wasserhärten über 16 °dH: bis 500 ml / 10 L Lösung

Kompatible Systemprodukte

✓ Reinigungsmaschinen & -automaten

✓ hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Nach Möglichkeit aber möglichst kühl lagern.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!